DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04372021 PRINTER CONTROL DEVICE

PUB. NO.:

06-015921 [JP 6015921 A]

PUBLISHED:

January 25, 1994 (19940125)

INVENTOR(s):

TSUKADA TOSHIHIRO

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or Corporation)

JP (Japan)

APPL. NO.:

04-174105 [JP 92174105] July 01, 1992 (19920701)

FILED: INTL CLASS:

[5] B41J-029/20; G06F-003/12

JAPIO CLASS:

29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R131 (INFORMATION, PROCESSING -- Microcomputers &

Microprocessers)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 1595, Vol. 18, No. 220, Pg. 81, April

20, 1994 (19940420)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To perform the maintenance of a printer easily by a method wherein a printer counts the number of operations of a mechanism of itself, and sends the information that the number of operations reaches a specified value.

CONSTITUTION: For a mechanism 103 of a printer 102, a CPU 104 counts the number of operations of the mechanism 103, and the number of operations is stored in a memory 105. When the CPU 104 judged that the number of operations reaches a specified value, this fact is sent to a host computer 101 through an interface circuit 106, or the result of a self-test, etc., is sent to the computer 101. Therefore, the following effects are provided. (1) The control of each part of the printer is available, and the maintenance can be accurately performed. (2) The extension of the life of overall printer main body can be expected by replacing parts of the printer before the life of each part expires.

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-15921

(43)公開日 平成6年(1994)1月25日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B 4 1 J 29/20 G 0 6 F 3/12

8804-2C

K

区的级小国历

# 審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出顯番号

特顯平4-174105

(22)出願日

平成 4年(1992) 7月1日

(71)出願人 000002369

FI

セイコーエブソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 塚田 敏博

長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー

エブソン株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

# (54)【発明の名称】 プリンタ制御装置

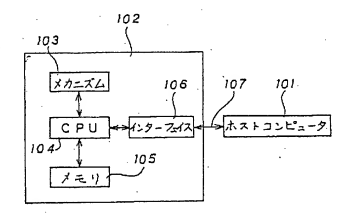
# (57)【要約】

【目的】本発明は、プリンタが自身の機構部の動作回数 を数え所定の数値に達した時に知らせるようにしてプリ ンタの保守管理が容易にできるようにすることを目的と する。

【構成】本発明のブリンタ制御装置は、ブリンタ102のメカニズム103において、CPU104で動作回数を数え、メモリ105で動作回数を記憶し、動作回数が所定の数値に達したことをCPU104が判断したときインターフェイス回路106を介してホストコンピュータ101に知らせたり、セルフテストなどで知らせたりする。

【効果】本発明によれば、下記の様な効果を有する。

(1) プリンタの部品毎の管理ができ、保守管理が的確 に行なえる。(2) プリンタの部品を寿命前に交換する ことにより、プリンタ本体全体の延命が期待できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 印字動作を行なう機構部と前記印字動作 に関連する動作を行なう機構部を持つプリンタにおい て、前記機構部の動作回数を数える手段と前記動作回数 を記憶する手段と前記動作回数が所定の数値に達したこ とを示す手段を有することを特徴とするプリンタ制御装 置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はプリンタに関する。 [0002]

【従来の技術】従来この種の技術はプリンタ側には施さ れておらず、プリンタと接続されるホストコンピュータ がプリンタの使用頻度を監視し所定の数値に至ったこと を知らせて必要な処理ができるようになっているシステ ムとしてはあった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前述の従来技 術では次のような欠点があった。

【0004】(1)ホストコンピュータでプリンタの使 20 用頻度を監視するようなアプリケーションソフト等が必 要となり、さらにプリンタが異なれば監視する部分や数 値も異なるためプリンタ毎の特殊なソフトとなってしま

【0005】(2)何らかの理由によりホストコンピュ ータで使用頻度を監視しているプリンンタとは別のプリ ンタが接続された場合、ホストコンピュータが誤った判 断を下しトラブルを発生させてしまう。

【0006】(3)プリンタを交換する毎にプリンタの 使用頻度などのデータを入力し直す必要があり、操作が 30 わずらわしい。

【0007】本発明の目的はこのような課題を解決する ためになされたものであり、プリンタが自身の機構部の 動作回数を数え所定の数値に達した時にそのことを知ら せるような構成にして保守管理が容易にできるプリンタ を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明のプリンタ制御装 置は、印字動作を行なう機構部と印字動作に関連する動 作を行なう機構部において、機構部の動作回数を数える 手段と、動作回数を記憶する手段と、動作回数が所定の 数値に達したことを示す手段を特徴とする。

[0009]

【作用】本発明の上記の構成によれば、プリンタが自分 自身の各機構部毎の動作回数を調べ部品の交換時期など やプリンタの交換時期などが近づいたことを知らせるこ とができるので、システムのアプリケーションに関係な くプリンタの保守管理が的確に行なえ部品等の劣化によ り突然プリンタが機能しなくなるようなトラブルが発生 することを未然に防止できる。

[0010]

【実施例】図1は本発明の実施例における構成を簡単に 示した図である。プリンタ102はホストコンピュータ 101と通信ケーブル107で接続されている。ホスト コンピュータ101は通信ケーブル107を介してコマ ンドやデータをプリンタ102のインターフェイス回路 106に送信する。プリンタ102のCPU104はイ ンターフェイス回路106からコマンドやデータを受取 り、それに従ってプリンタ102のメカニズム103を 10 動作させてコマンドによる動作や印字動作などを行う。 この時にメカニズム103の動作回数をCPU104で 数えておきメモリ105に記憶させる。このようにして 動作をする度にメカニズム103の動作回数を数え、メ モリ105の値に積算していくようにする。このためメ モリ105は書換え可能であり且つプリンタ102の主 電源が切られてもデータが保持できるような機能を持つ 必要がある。例えば、書き込み用の回路を持つEEPR OMやフラッシュメモリ、或いはバックアップ電源を持 つスタティックRAMやダイナミックRAMなどであ る。メカニズム103の動作回数が増し、CPU104 が予め設定されたメカニズム103の交換すべき動作回 数にほぼ近づいたか或いはそれ以上になったと判断した 時、CPU104はメカニズム103か或いはその構成 部品の交換を知らせる信号をインターフェイス回路10 6から通信ケーブル107を介してホストコンピユータ 101に送信し、オペレータにプリンタ102か或いは その構成部品の交換を促すかサービスマンを呼ぶなどを 指示する。この他にプリンタ102が知らせる手段とし ては、セルフテストで表示する、ブザーで知らせる、イ ンジケータの点滅で知らせる、等がある。オペレータ叉 はサービスマンは構成部品を交換した後、ホストコンピ ュータ101から交換したことを知らせるデータをプリ ンタ102に送信して、その構成部品の動作回数をリセ ットしてやる。

【0011】図2はプリンタのメカニズムの構成要素の 一例を示した概略図である。メカニズム202のそれぞ れの構成要素はCPU201によって動作が制御されて いる。またCPU201はそれぞれの構成要素の動作回 数も数えている。この時、動作回数の数える方法として は構成要素により次のような方法がある。まずヘッド2 03は、キャリッジモータ205や紙送りモータ206 などの動作と連動させて一行印字する毎の行数で数えた り、印字ドット数の場合はヘッド203の中の個別の印 字素子204について駆動数を数えたりヘッド203の 全ての印字素子の合計の駆動数を数えたりする。キャリ ッジモータ205や紙送りモータ206などは前述の印 字行数で数える他に、何回転したのかで数えたりする。 紙を切るカッター207はカット数そのもので数える。 このような構成要素に応じた数え方により、構成要素の

50 交換する時期を知るための動作回数を数える。

3

【0012】図3は本発明の他の実施例を示したフローチャートの図である。ここではカッター動作を代表として説明する。まずカッターの動作をスタートさせて紙を切り、動作が終わった後で動作した回数のカウントを+1する。この時動作した回数と交換すべき回数とを比較し、動作した回数が交換すべき回数未満であったらエンドで終了し、交換すべき回数以上であったならインターフェイスを通じてホストコンピュータに知らせると共にセルフテストでオペレータに交換を促すように表示してエンドで終了する。

【0013】図4は図3のセルフテストの表示内容の一例を示した図である。これによりオペレータは部品毎の 交換時期を知ることができる。

## [0014]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、プリンタが自分自身の動作回数を調べ部品の交換時期などやプリンタの交換時期などが近づいたことを知らせることができるのでシステムのアプリケーションに無関係に下記の様な効果を有する。

【0015】(1) ブリンタの部品毎の管理ができ、保 20 守管理が的確に行なえる。

【0016】(2)プリンタの部品を寿命前の交換によ

り、プリンタ本体全体の延命が期待できる。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の一実施例の構成を示す概略図。
- 【図2】 本発明の構成要素の例を示す概略図。
- 【図3】 本発明の他の実施例を示すフローチャート。
- 【図4】 本発明の図3のセルフテストの一例を示す図。

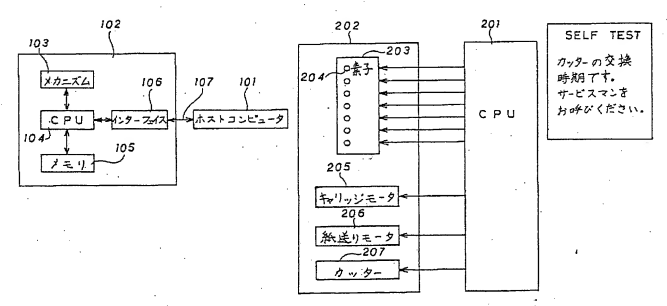
### 【符号の説明】

- 101 ホストコンピユータ
- 10 102 プリンタ
- 103 メカニズム
  - 104 CPU
  - 105 メモリ
  - 106 インダーフェイス回路
  - 107 通信ケーブル
  - 201 CPU
  - 202 メカニズム
  - 203 ヘッド
  - 204 印字素子
  - 205 キャリッジモータ
  - 206 紙送りモータ
  - 207 カッター

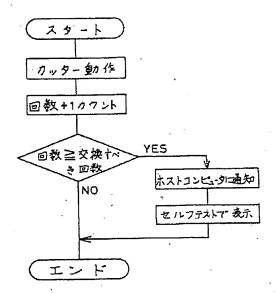
【図1]

【図2】

【図4】



[図3]



[図3]

